



ARCTIC PAPER

MUNKEN KRAFT K1

Le Munken Kraft K1 est un papier kraft blanchi fini machine avec une blancheur élevée. Il est adapté pour recevoir un couchage de polymère, et peut être utilisé pour des sacs, sachets et d'autre emballage et packaging souples.

Le papier est fabriqué avec un mélange de fibres vierges longues et courtes, ce qui lui confère une haute résistance et machinabilité et une bonne imprimabilité. Munken Kraft K1 est disponible avec les certifications FSC® – The mark of responsible forestry. www.fsc.org. FSC® C012880 ou PEFC™ PEFC/01-31-126, sur demande.



INFORMATION DE BASE

Grammages du 40 au 60 g/m²

CERTIFICATS / DÉCLARATIONS

FSC, PEFC, ISO 14001, EMAS, Paper Profile, Certifié ISEGA (contact alimentaire)

TECHNIQUES D'IMPRESSION

Flexo, Offset

TEINTE

Extra blanc

SURFACE

Lissé / Fini Machine

MUNKEN KRAFT K1

Grammage (g/m ²)	40	50	60
Epaisseur (µm)	55.6	67.5	76.2
Main (cm ³ /g)	1.39	1.35	1.27
Rugosité (Bendtsen, ml/min)	280	280	280
Opacité (%)	55	64	68
Luminosité (ISO 2470/D65, %)	101	101	101
Blancheur (CIE)	141	141	141
Cobb ₆₀ (g/m ²)	25	25	25
Humidité (%)	6	6	6
Résistance à la traction, Sens Longueur (ISO 1924-2, kN/m)	3.7	4.5	5.5
Résistance à la traction, Sens Travers (ISO 1924-2, kN/m)	1.7	1.8	2.5
Indice de Traction, Sens Longueur (Nm/g)	91.7	89.3	92.2
Indice de Traction, Sens Travers (Nm/g)	41.7	36	41.1
Résistance à la déchirure, Sens Longueur (ISO 1974, mN)	300	375	450
Résistance à la déchirure, Sens Travers (ISO 1974, mN)	320	400	480
Indice de déchirure, Sens Longueur (Nm ² /kg)	7.5	7.5	7.5
Indice de déchirure, Sens Travers (Nm ² /kg)	8	8	8
Résistance à l'éclatement (ISO 2758, kPa)	152	190	228
Indice d'éclatement (kPam ² /g)	3.8	3.8	3.8

Les valeurs indiquées sont des valeurs cibles. Elles peuvent être modifiées sans notification préalable.